



Curso: Séptimo Semestre de Administración de Empresas.
Asignatura: Metodología de la Investigación.
Horas: 2 Teóricas, 1 Práctica.

PROGRAMA **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

✓ **OBJETIVO**

Proporcionar al estudiante los instrumentos necesarios a fin de que esté en capacidad de analizar y comprender textos, redactar informes, preparar resúmenes y síntesis, que impliquen informar y transmitir ideas y elaborar los distintos tipos de trabajos de investigación, siguiendo la metodología más adecuada en cada caso.

✓ **CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

TEMA 1.- CONCEPTOS BÁSICOS DE INVESTIGACIÓN.

Concepto de investigación. El Método Científico. Métodos inductivos y deductivos de la investigación. Investigación científica: diferencia entre método, metodología, técnica e instrumento. Características de la investigación científica. Tipos de investigación científica. Investigación bibliográfica: características y etapas. Estructura de trabajos científicos. Anteproyecto de investigación y proyecto de investigación. Elementos del proyecto de investigación.

TEMA 2.- TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA.

Definición de fuentes. Tipos de fuentes. Centros de información y documentación para el proceso de la investigación bibliográfica. Selección de las fuentes: criterios para seleccionar fuentes. Elaboración de fichas: de biblioteca (bibliográficas, hemerográficas y bibliohemerográficas) y de trabajo (textuales, de resumen, mixta y analítica), análisis y síntesis. Organización del fichero bibliográfico. Usos de citas textuales, de referencias y de páginas web. Presentación de bibliografías.

TEMA 3.- LOS TIPOS DE INVESTIGACIÓN Y SU ESTRUCTURA.

Según su nivel: exploratoria, descriptiva y explicativa. Investigación histórico-interpretativa. Según su diseño: documental, de campo, experimental. Investigación inductivo-experimental. Según su propósito: básica y aplicada.

TEMA 4.- EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN.

Formulación del problema: elección del tema, identificación y planteamiento de un problema, objetivos, preguntas y justificación de la investigación, delimitación del campo de trabajo, inventario de recursos, identificación de las variables involucradas, redacción del problema. Marco teórico e hipótesis: antecedentes de la investigación, bases teóricas, tipos de fuentes, revisión bibliográfica, definición, elementos y clasificación de las hipótesis, formulación de una hipótesis. Marco metodológico: diseño de la investigación, población y muestra, técnicas e instrumentos de recolección de datos (investigación bibliográfica y documental, observación directa, encuestas y entrevistas), técnicas de organización, procesamiento y análisis cualitativo y cuantitativo de los datos. Conclusiones y recomendaciones: interpretación de los resultados, elaboración de las conclusiones y recomendaciones, presentación del trabajo de investigación y evaluación del proceso y del resultado.



TEMA 5.- PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.

Cualidades del tema. Uso teórico y práctico de la investigación. Cualidades formales del trabajo: redacción, lenguaje, estilo, presentación, bibliografía, anexos y notas. Normas para presentar trabajos escritos. Tipos de trabajos: informes, monografías, ensayos, artículos, tesis y otros.

✓ **BIBLIOGRAFÍA**

- ALFONSO, I. Técnicas de Investigación Bibliográfica. Contexto Editores. Octava edición. Caracas. 1999.
- DE LA TORRE, E.; NAVARRO, R. Metodología de la Investigación. McGraw Hill. México. 1988.
- GONZÁLEZ, A. Método de la Investigación Científica. Contexto Editores. Caracas. 1998.
- HERNANDEZ SAMPIERI, R.; FERNÁNDEZ, C.; BAPTISTA, P. Metodología de la Investigación. McGraw Hill. Segunda edición. México. 1998.
- MARTÍN VIVALDI, G. Curso de Redacción: Teoría y Práctica. Paraninfo S.A. Madrid. 2000.
- SALKIND, N. Métodos de Investigación. Prentice Hall. Tercera edición. México. 1999.
- UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR. Manual de Trabajos de Grado de Especialización y Maestrías y Tesis Doctorales. Caracas. 1996.